



XI COMPETENCIA IBEROAMERICANA DE INFORMÁTICA POR  
CORRESPONDENCIA

**CIIC '09**

**REQUISITOS TÉCNICOS**

<b>Nombre del problema</b>	<b>PARCELAS</b>	<b>REUNION</b>	<b>PIZZA</b>	<b>SISEG</b>
<i>Archivo solución</i>	PARCELAS.cpp PARCELAS.c PARCELAS.pas	REUNION.cpp REUNION.c REUNION.pas	PIZZA.cpp PIZZA.c PIZZA.pas	SISEG.cpp SISEG.c SISEG.pas
<i>Archivo de entrada</i>	PARCELAS.ENT	REUNION.ENT	PIZZA.ENT	SISEG.ENT
<i>Archivo de salida</i>	PARCELAS.SAL	REUNION.SAL	PIZZA.SAL	SISEG.SAL
<i>Tiempo de ejecución en una Pentium IV a 2.5 GHz</i>	1 segundo.	1segundo.	1 segundo.	1 segundo.
<i>Máxima cantidad de memoria disponible</i>	64 MB	64 MB	64 MB	64 MB
<i>Puntuación máxima</i>	100	100	100	100